

Nr poz.	Nazwa działania	Zakres	Grupa docelowa	Stopień kształcenia	Liczba miejsc	Wydział/Instytut
<b>Zadanie 3</b>						
73	Włączenie wykładowców z zagranicy w prowadzenie programów kształcenia na wydziałach UŚ	Przeprowadzenie zajęć przez profesorów wizytujących / ekspertów z zagranicy w zakresie Transmisyjnej Mikroskopii Elektronowej	Studenci kierunku: Inżynieria Materiałowa	pierwszy (studia inżynierskie) oraz drugi (studia magisterskie)		Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach
74	Włączenie wykładowców z zagranicy w prowadzenie programów kształcenia na wydziałach UŚ	Przeprowadzenie zajęć przez profesorów wizytujących / ekspertów z zagranicy w zakresie Rozwinięcia zagadnień krystalografii	Studenci kierunku: Inżynieria Materiałowa	pierwszy (studia inżynierskie) oraz drugi (studia magisterskie)		Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach
<b>Zadanie 4</b>						
114	Certyfikowane szkolenia prowadzące do uzyskania kwalifikacji oraz zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje studentów UŚ	Szkolenia z modelowania 3D w środowisku CAD	Studenci kierunku: Inżynieria Biomedyczna	pierwszy (studia inżynierskie)	4 edycje x max 20 osób	Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach
115	Certyfikowane szkolenia prowadzące do uzyskania kwalifikacji oraz zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje studentów UŚ	Szkolenia z modelowania 2D lub 3D w środowisku CAD	Studenci kierunku: Inżynieria Biomedyczna	pierwszy (studia inżynierskie)	2 poziomy x 4 edycje x max 10 osób	Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach